



NXP Semiconductors / Freescale

FXLS8471QR1

номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHS
 Доставить из
 Путь отгрузки

FXLS8471QR1
 NXP Semiconductors / Freescale
 ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16QFN
[1.FXLS8471QR1.pdf](#)
[2.FXLS8471QR1.pdf](#)
 Содержит совместимость с RoHS / RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики FXLS8471QR1

НОМЕР ЧАСТИ	FXLS8471QR1
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИСАНИЕ	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16QFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит совместимость с RoHS / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.FXLS8471QR1.pdf 2.FXLS8471QR1.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.95 V ~ 3.6 V
ТИП	Digital
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-QFN (3x3)
СЕРИИ	-
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (МВ / Г)	-
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (LSB / G)	4096 (±2g) ~ 1024 (±8g)
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	16-VFQFN
ТИП ВЫХОДА	I ² C, SPI
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	935311436547 FXLS8471QR1-ND FXLS8471QR1TR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	26 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	Adjustable Bandwidth, Selectable Low Pass Filter, Selectable Scale
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 0.78Hz ~ 400Hz 16-QFN (3x3)
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	0.78Hz ~ 400Hz
ОСЬ	X, Y, Z
ДИАПАЗОН УСКОРЕНИЯ	±2g, 4g, 8g

Связанные теги

NXP Semiconductors / Freescale FXLS8471QR1	FXLS8471QR1 дистрибьютор	FXLS8471QR1 Поставщик
FXLS8471QR1 Цена	Фотографии FXLS8471QR1	FXLS8471QR1 Image
FXLS8471QR1 PDF Datasheet	FXLS8471QR1 Скачать спецификацию	FXLS8471QR1 Datasheet
FXLS8471QR1 сток	Купить FXLS8471QR1	Купить NXP Semiconductors / Freescale FXLS8471QR1
NXP Semiconductors / Freescale FXLS8471QR1	NXP Semiconductors / Freescale Поставщик	NXP Semiconductors / Freescale Дистрибьютор
NXP Semiconductors / Freescale FXLS8471QR1	NXP Semiconductors FXLS8471QR1	Freescale FXLS8471QR1
Freescale Semiconductor - NXP FXLS8471QR1	NXP USA Inc. FXLS8471QR1	

сопутствующие товары

<p>FXLN8372QR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 4-16G ANALOG 12QFN В наличии: Out stock RFQ</p>	<p>FXLN8371QR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 2-8G ANALOG 12QFN В наличии: Out stock RFQ</p>
<p>FXLS60322AESR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: XTRINSIC 2 AXIS MED/MED XY ACCEL В наличии: Out stock RFQ</p>	<p>FXLP34L6X Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR UNIDIR 6MICROPAK В наличии: Out stock RFQ</p>
<p>FXLP34P5X Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL SC70-5 В наличии: Out stock RFQ</p>	<p>FXLS60422AESR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: XTRINSIC 2 AXIS MED/MED XZ ACCEL В наличии: Out stock RFQ</p>
<p>FXLP34FHX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR UNIDIR 6MICROPAK2 В наличии: Out stock RFQ</p>	<p>FXLN8362QR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 4-16G ANALOG 12QFN В наличии: Out stock RFQ</p>
<p>FXLS60433AESR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: XTRINSIC 2 AXIS HIGH/HIGH XZ ACC В наличии: Out stock RFQ</p>	<p>FXLN8361QR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 2-8G ANALOG 12QFN В наличии: Out stock RFQ</p>
<p>FXLS8962AFR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: 3AXIS 2/4/8/16G 2X2 DFN10 В наличии: Out stock RFQ</p>	<p>FXLP4555MPX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16MLP В наличии: 421 pcs RFQ</p>